(19)日本図特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出際公開番号 特開2000-351054 (P2000-351054A)

(43)公開日 平成12年12月19日(2000,12.19)

| (51) Int.Cl.7 | 鐵別記号 | FI | Ť | -71-1*(参考) |
|---------------|-------|---------|---------|------------|
| B 2 2 D | 17/20 | B 2 2 D | 17/20 F | |

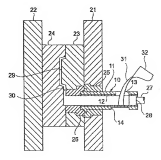
審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全5頁)

| | | THE .M. CHI-AN | NAME AND ADDRESS OF THE PARTY | |
|----------|-----------------------|----------------|-----------------------------------|--|
| (21)出顧番号 | 特顯平11-163216 | (71)出職人 | 000003458 東芝機械株式会社 | |
| (22)出題日 | 平成11年6月10日(1999.6.10) | | 東京都中央区銀座4丁目2番11号 | |
| | | (72)発明者 | 増田 淳 | |
| | | | 静岡県招津市大調2068—3 東芝機械株式 会社沼津事業所内 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

(54) [発明の名称] ダイカスト用スリーブ

(57)【塑約】

【蝶超》 二重構造のダイカスト用スリーブが育する保 温性を実質的に損なうことなく、注稿口から注稿された 溶渦が落下する部分への溶過の焼き付きによるブランジ ャチュブの固着を防止して、円清な射出を可能にする。 「解決手段」 熱伝導率が10~25 W/ (m・K) 300 (*) の合金銀からな分骨1 1内は、この外筒 11より熱伝導率が高い工具鋼の内筒12を冶金的に接 分カスト用スリーブ10に設けられている注端211 3か ら往流な ダイカスト用スリーブ10において、このダ がカスト用スリーブ10に設けられている注端211 3か ら注流された溶湯31が落下する部分の外筒11に切り 込み部14を設けてこの部分の外筒11の肉厚を、外筒 11の他の部分の内厚より薄く形成して、この部分の放 熱性を高める。



1

[特許請求の範囲]

【請求項1】 熱伝導率が10~25W/(m·K) (300°C) の合金鋼からなる外筒内に、この外筒より 熱伝導率が高い工具鋼の内筒を冶金的に接合してなるダ イカスト用スリーブにおいて、

このダイカスト用スリーブに設けられている注源口から 注湯された溶湯が落下する部分の外筒の肉厚が、零ない し外筒の他の部分の肉厚より薄く形成されていることを 特徴とするダイカスト用スリーブ。

[請求項2] 前記外筒の薄肉部が、注湯口の下方から 10 この注湯□の金型側端部より金型側へ50mm以内の範 囲に渡って設けられていることを特徴とする請求項1に 記載のダイカスト用スリーブ。

【請求項3】 前記外筒が、SUS630、SUS63 1またはこれらの相当品であり、前記内筒が、SKD8 1、SKD8またはそれらの相当品であることを特徴と する請求項1または2に記載のダイカスト用スリーブ。 【請求項4】 前記内筒の内面が、焼入れ後、窒化され ていることを特徴とする請求項3に記載のダイカスト用 スリーブ。

【請求項5】 前記内筒の内厚が、1~6mmであるこ とを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1つに記載 のダイカスト用スリーブ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の腐する技術分野] 本発明は、アルミニウムやマ グネシウムのダイカストマシンを構成する注湯受けと加 圧シリンダとを兼ねるダイカスト用スリープに係り、特 に工具額からなる内筒の外周に、いわゆる断熱合金額か らなる外筒を冶金的に接合してなる二重構造のダイカス 30 ト用スリーブの改良に関する。

[0002]

[従来の技術] 従来より、ダイカスト用スリーブには、 SKD61(JIS)などの工具鋼が使用されている。 このダイカスト用スリーブは、熱伝導率が29W/(m ・K)(300℃)と比較的高いため、ダイカスト用ス リーブ内に注湯された溶融金属(溶湯)が短時間に冷却 され、特にダイカスト用スリーブに接触した部分の溶湯 は凝固を始める。

【0003】そのため、溶湯がダイカスト用スリーブか 40 たはそれらの相当品であることが好ましく、さらにこの ら射出され金型に注入されたとき、湯まわり不良や断熱 チル層の巻き込みなどを発生するという問題があった。 特に注湯量の少ない薄肉成形品のダイカストにおいて湯 境いや湯まわり不良などの成形不良が多く発生する傾向 があった。

【0004】 これらの問題を解決するために開発された ものが、工具鋼からなる内筒の外周に、いわゆる断熱合 金鋼からなる外筒を冶金的に接合してなる二重構造のダ イカスト用スリーブである(特願平10-109408 号 特顯平11-73079号)。

【0005】との二重構造のダイカスト用スリーブは、 工具鋼からなる内筒が耐摩耗性、耐ヒートチェック (ク ラック) 性を、断熱合金緩からなる外筒が断熱性、耐熱 衝撃性を備えており、全体として熱伝導率が低く、注湯 された溶湯の保温性に優れ、湯境い、湯まわり不良、断 熱チル層の巻き込みなどの成形不良の発生を抑えること ができ、ダイカスト製品の不良率を低減できるという利 点を有している。

[00001

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記二重 構造のダイカスト用スリーブは、比較的短時間に注湯□ の下部、すなわち注湯口から注湯された溶湯が落下する 部分への溶湿の焼き付きによりブランジャチップが固着 され、動作不良を生じることがある。

【0007】本発明は、上記二重構造のダイカスト用ス リーブが有する保温性を実質的に損なうことなく、注湯 口から注湯された溶湯が落下する部分への溶湯の焼き付 きによるプランジャチップの困窘を防止して、円滑な射 出を可能にするダイカスト用スリーブを提供することを 20 目的としている。

[0008]

「課題を解決するための手段」上記目的を達成するため の本発明は、熱伝導率が10~25♥/(m·K)(3 00℃)の合金鋼からなる外筒内に、この外筒より熱伝 遵率が高い工具額の内筋を冶金的に接合してなるダイカ スト用スリーブにおいて、このダイカスト用スリーブに 設けられている注湯口から注湯された溶湯が落下する部 分の外衛の肉屋を、雾ないし外筒の他の部分の肉屋より 薄く形成したものである。

【0009】このように溶湯が落下する部分の外筒の肉 厚を零ないし薄くすることにより、この部分の内筒は熱 伝導率が低い外部によって覆われる割合が小さくなって 放熱量が増加する。そとで、この部分に集中的に生じる 溶湯の焼き付きが抑えられる。

【0010】なお、前記外筒の薄肉部は、注湯口の下方 からこの注湯口の金型側端部より金型側へ50mm以内 の範囲に渡って設けられていることが好ましい。また、 前記外筒は、SUS630、SUS631またはこれら の相当品であり、前記内筒は、SKD61、SKD8ま

SKD61、SKD8またはそれらの相当品からなる内 筒の内面は、焼入れ谷 容化されていることが好まし く、前記内筒の肉厚は、1~6mmであることが好まし

[0011]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態について 図1ないし図4を参照して説明する。図1は、本発明に よるダイカスト用スリープ10を適用したダイカストマ シンの要部概要断面図であり、21は固定ダイブレー 50 ト、22は移動ダイブレート、23は固定金型、24は 移動金型である。本発明によるダイカスト用スリーブ1 0は、固定ダイブレート21に取り付けられたつば付き ブッシュ25と 固定金型23に取り付けられた金型ス リーブ26とを介して固定ダイブレート21及び固定金 型23に取り付けられている。なお、図1において、2 7はプランジャ、28はプランジャ27の先端に設けら れたプランジャチップ、29はダイカストによって得る 成形品に対応するキャビティ、30は湯道である。

【0012】図2は、図1のダイカスト用スリーブ10 を拡大して示すもので、外衞11と内衞12とからなる 10 いわゆる二重構造を有している。外筒11は、熱伝等率 #16~20W/(m/K) @SUS630, SUS6 31またはこれらの相当品や熱伝導率が12~20♥/ (m/K) の低熱伝導率合金鋼(C:0.1~0.5w t%, Si:3~7wt%, Ni:5~18wt%, C r:0.5~8wt%、残部Fe) などからなる熱伝導 率が10~25W/(m·K) (300℃)の合金網に よって形成される。内筒12は、熱伝導率が29W/ (m·K) (300°C) ないしそれ以上のSKDB1や SKD8またはそれらの相当品などからなる工具鋼によ 20 って形成される。

【0013】以下このダイカスト用スリーブ10の製造 方法を説明する。

(1)図3に示すように、外筒11の素材である溶体化 処理した外筒材 1 1 a 内に、内筒 1 2 の素材である中実 の内筒材12aを挿入して両者の境界部両端を符号Wで 示すように電子ビーム溶接などにより溶接して密封した 後、熱間静水圧加圧法 (H1P) により1000気圧程 度の高圧下で1100°C程度に加熱して両者を冶金的に 接合する。

[0014] この二重構造の形成は、図4に示すよう に、外節材11aと内簡材12aをHIP用封入缶10 Oに入れてHIPを行ってもよく、さらには、外筒材1 1 aを粉末として充填し、これを焼結成形すると同時に 内筒材12aに拡散接合しもよく、さらにまた、図示し ないが、外節材11aと内筒材12aをろう付けにより 冶金的に接合してもよいなど種々の方法を採用可能であ る。なお、図4において、101は蓋、102は真空引 き用バイブである。

【0015】(2)上記のように外筒材11aと内筒材 40 12 a とを冶金的に接合して二重構造とした後、内筒 1 2の焼なましを行う。

[0016](3)次いで、図2に示す形状に機械加工 する。すなわち外筒11の外周形状加工、内筒12を所 定の肉厚にすると同時に所定の内径寸法とするための内 周形状加工、両端加工、注湯口13の加工、さらに注湯 □13の下方の外筒12の肉厚を薄くするための切り込 み部14の加工を行う。

[0017] なお、上記の内周形状加工は、内筒12の 肉厚が6 mmを超えると保温性が大幅に低下するために 50 位置の内筒 1 2 の内面が最も強く加熱されて高温にな

好ましくなく、また、加工の際のバラツキ等も考慮する 必要から内筒12の肉厚が1mmより少なくならないよ うにすることが好ましい。

[0018] さらに、上記の切り込み部14の加工は、 沖湯口13から注温された溶温31(図1参照)が落下 する部分すなわち沖湯口13の図2において下方の位置 に対して行われるが、切り込み部14が狭いと所期の効 果が得られず、広過ぎると保温性の低下を招くと共にス リーブ強度が低下するため、ダイカスト用スリーブ10 の長手方向において、金型側へは、図2 (a) に示すよ うに、注湯口13の金型側端部13aからの距離しが5 Omm以内となる範囲とすることが好ましい。また、反 会型側は、沖湯時には、関1に示すように、沖湯□13 の反金型側端部にほぼ対応する位置にブランジャチップ 28の先端が位置してダイカスト用スリーブ10の反金 型側を閉じ、これより図1において右方へは溶湯31が 流れないため、スリーブ強度を考慮して注湯口13の反 金型側端部にほぼ対応する位置とすることが好ましい。 [0019] さらにまた、切り込み部14の円周方向

は、スリーブ強度の面から図2(b)に示すように、注 湯口13より若干大きい程度の凹部とし、天井面を平面 とするか、または図2(e)に示すように、天井面を内 簡12に沿う円籠面とするか、さらには図2(d)に示 すように、単に左右に伸びる切り通し状の切り込み部1 4とすることが好ましい。さらにまた、この切り込み部 14は、外筒11の肉厚が部分的に零となって内筒12 の外周面が鑑出するようにしてもよい。

【0020】(4)次ぎに、このダイカスト用スリーブ 10を焼入れし、さらに窒化処理する。この焼入れと窒

30 化により内筒 12の内周面の硬さは、約HV1000と なり、また、外筒11は、これがSUS630の場合に は、上記室化処理により時効硬化されて約HV400の 硬さを得ることができる。

[0021] (5) 最後に、ダイカスト用スリーブ10 の内周面にホーニング加工を施してダイカスト用スリー ブ10を完成させる。

[0022]上記のように製作されたダイカスト用スリ ープ10の作用について説明する。図1に示すように、 ラドル32を用いて注湯□13から溶湯31を注湯す

る。注湯された溶湯31は、注湯口13の下方位置にお いて内簡12の内面上に落下する。落下した溶湯31 は、内筒12の下部内面上を流れてダイカスト用スリー ブ10内の下部に蓄えられる。所定量の熔湯31を注湯 した後、プランジャ27及びプランジャチップ28を前 進させてダイカスト用スリーブ10内の溶湯31を湯道 30を通して金型23、24のキャビティ29内へ充填 する。

【0023】ところで上記注湯の際、新たに注湯される 高温の溶湯31が次々と落下してくる注湯□13の下方 る。外筒11は、ダイカスト用スリーブ10内の溶湯3 1を保温するために、上記のように断熱合金鋼によって 形成されているため この肉厚が思いと放熱が弱くなる ため高温になるが、注湯口13の下方位置は、外筒11 に切り込み部14が設けられて肉種が強くなっているた め、この部分での放熱は促進され、溶湯31の落下部の 局部的な昇温を防止する。そとで、従来、問題となって いたこの部分への溶湯の焼き付きはなくなり、ブランジ ャチップ28を円滑に移動させることができる。

【0024】なお、切り込み部1.4を設けることによ り、ダイカスト用スリーブ10の強度は部分的に低下す るが、ダイカスト用スリーブ10への溶湯31の沖湯量 は、ダイカスト用スリーブ10の全容積を満たすことな はく、一部のみであるため、ブランジャチップ28を前 進させて射出する際、ブランジャチップ28に溶湯31 の充壌圧力が作用するのは、プランジャチップ28が切 り込み部14を通過してからであり、切り込み部14に よる強度低下は問題を生じない。

[0025]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、二重 20 22 移動ダイブレート 構造のダイカスト用スリーブが有する保温性を実質的に 欄なうことなく、注源□から注源された溶湯が落下する。 部分への溶湯の焼き付きによるブランジャチップの固着 を防止して、円滑な射出を可能にすることができる効果 が得られる。

「図面の簡単な説明】

「図1] 本発明によるダイカスト用スリーブを適用した**

* ダイカストマシンの要部概要断面図。

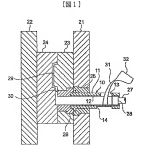
【図2】本発明によるダイカスト用スリーブの実施の形 態を示す図であり、(a) は縦断面図、(b) は(a) のA-A線による機断面図、(c)及び(d)は(b) に対応したそれぞれ異なる変形例を示す権斯面図。

【図3】本発明によるダイカスト用スリーブの製造途中 の状態を示す図。

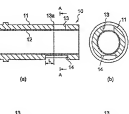
【図4】本発明によるダイカスト用スリーブの製造途中 の状態の他の例を示す図。

10 【符号の説明】

- 10 ダイカスト用スリーブ
- 11 外筒
- 11a 外筒材
- 12 内筒
- 12.8 内筒材
- 13 注揚口
- 13 a 注湯口の金型側端部
- 14 切り込み部(薄肉部)
- 21 固定ダイプレート
- 23 固定金型 2.4 移動金型
- 27 プランジャ
- 28 ブランジャチップ
- 29 湯道
- 30 キャビティ
- 3 1 溶湯



[図2]

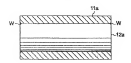






(d)

[図3]



[図4]

